COATED SAND FOR CASTING

Patent number:

JP58090346

Publication date:

1983-05-30

Inventor:

SOEJIMA SHIGERU; others: 01

Applicant:

DAICEL KK: others: 01

Classification:

- international:

B22C1/22; C08L61/28

- european:

Application number:

JP19810188152 19811124

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP58090346

PURPOSE:To provide coated sand for castings having an improved blocking property by adding a thermoplastic or thermosetting resin to the sand coated with a binder consisting of melamine and a water soluble org. compd. thereby double coating the sand.

CONSTITUTION:1-10pts. A binder consisting of alkylated methylol melamine or methylol melamine and a water soluble org. compd. having hydroxyl groups such as cane sugar is added to 100pts.wt. silica sand to coat the surfaces of the silica sand. Further, 0.1-10pts. a thermoplastic resin such as polystyrene or a thermosetting resin such as a phenolic resin is added to the coated sand to coat the outside surfaces thereof. By such double coating, the coated sand for molding of molds having an excellent blocking property without degrading bending strength and high temp. tensile strength is

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

◎公開特許公報(A)

昭58—90346

f)Int. Cl.³
B 22 C 1/22
C 08 L 61/28

識別記号

庁内整理番号 6689-4E 6946-4J ❸公開 昭和58年(1983)5月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

分铸物用被覆砂

の特 願 昭56-188152

②出 顧 昭56(1981)11月24日

@発明者 副島茂

兵庫県揖保郡新町430-24

姫路市網干区與浜1903-3

の出 願 人 ダイセル化学工業株式会社

堺市鉄砲町1番地

の出 願 人 新東工業株式会社

名古屋市中村区名駅四丁目7番

23号

仍代 理 人 弁理士 古谷馨

明 網 青

1 発明の名称

飾物用被優砂

- 2 等許請求の範囲
 - は 確砂 1 0 0 産業等に対し、アルヤル化メテロールメラミン又はメチョールメラミンと水 機 薬を有する水溶性有機化合物とからなる 粘 納利! ~ 1 0 重量部を加えて表面被優し、 さらに無可塑性樹脂又は無硬化性樹脂 0・1~ 1 0 重量部を加えてその外表面を被優してなるとを特徴とする鋳物用被優砂。
 - 2. 外表面を被覆する熱可塑性樹脂がポリステレン又はモノマー組成の50元ルを以上がステレンである共重合体である特許請求。 ・ 中に他の修物用被優勢。
 - 5. 外表面を被領する熱硬化性樹脂がフェノー ル樹脂又は不能和ポリエステル樹脂である特 の 幹線求範囲第1項記載の病物用被概要。
 - 3. 発明の詳細な説明

本発明は鉤型成型用被便砂に関するものであ

り、特にアルミ合金などのような比較的構造性 皮の低い調理成型用の被覆砂に関するものである。詳しくは強砂をアルギャンと水酸当を有し、メールメラクな機能である。 な存後化合物とからな難解で使えばまりない。 ならにその外質値を無いいまする。 ならにその外質値を無いいますが、ステンと、関係によった。 ステンと、関係により、例えば、アニンと、関係によった。 ステンと、関係によった。 なののである。 なののである。 なののである。 なののである。 なののである。

養素から資産成果法として、フェノール系質 解粘維剤で被優した砂を熱成型するいわゆるシ エルモールド法が広く用いられているが、この 方法で得られた資理を、跨途風度の低いアルマ 合金貨物等の中子に用いた場合、崩壊性がが不充 分なため、第2を発きないを、関連なるのに を受ける。例えば終込後400~500で 被時間熱処理してからノックアウトマシンで強 い価値を与えて、対策として、強 が過ぎ与えて、対策として、対 が過ぎを表して、対策として、対 が過ぎを表して、対策として、対 が過ぎるといるの間の分力と受用は大きいもの がある。

砂粒子のプロッキング性を防止し進動性を改 良する方法としては滑性を有する最初末を添加 する方法が一般的である。 例えば、ステアリン 成マグネシウム(銀利工学、地人書館刊P170 ~ P175)、炭素数12-20の高級脂肪酸 のカルシウム、マグネシウム、運動又はアルミ ニウム塩(特別昭48-54079号公報)、 ステアリン酸カルシウム(特別昭49-48520 号公報、特別昭50-10421号公報)等で

明の被優砂からの成型調型に比し劣るものしか 得られない。また本発明に使用する熱硬化性樹脂の好ましい例としてはフェノール樹脂及び不 覧和ポリエステル樹脂がある。これらの熱可吸 性樹脂又は熱硬化性樹脂の量は砂100重量部 に対し0.1重量部以下では効果が少なく。10 重量部以上ではやはり高温強度が低下する傾向 がみられる。

 55.

このような看性を有する微粉末、即ち滑削の 番加はたしかにプロッキング性を改良するが、 一方成型鋳型の強度を低下する傾向にあり実用 的でない。

羽剛昭58- 90346(3)

水膚性有機化合物を水点はその他の 適端 な共通 薔薇に再解して混合し、 鑑砂に 軽加した后加能 混合しつつ帯能を除去する方法を揺れば良い。

又、本発明の実施に当つては前配したステア リン様カルシウム等の滑剤を外表面 改価等の被 後の酸に設加しても接支えない。

以下に本発明を実施例により説明する。 尚、 例中における部は重量部、 %は重量%である。 実施例 1

と同様にして二重被優かを作成した。それぞれ 実施例1と同じ方法により物性を発定した結果 を第1表に併せて示す。また比較例として。実 施例1と同じ方法で作成した粘熱剤被優かで、 ポリステレンによる二重被優を行わないもの (比較例1)、市販のフェノール機関をコーテ イングしたシェルか((株)トーテュー2%コ ート品)(比較例2)もそれぞれ同様に獨定し、 第1後に併せて示す。

第1表

	ポリス	扰折力	高進引援強	プロツキング性			
	ナレン 量(部)	19/cm²	度kg/cm²	製造直接%	調准後%		
突施例!	0.1	5 0	7.2	0	3.6		
, 2	0.5	5 1	6.0	0	.1		
, 5	1.0	2 7	4.0	0	o		
比 9591	0	29	6.5 - 7.8	a	50-80		
. 2	市販シェル砂	41	8.0	٥	G		

突縮例 2 ~ 8 及び比較例 1 ~ 2

実施例 1 のポリステレン格 液に代えて、ポリステレン G.5 部を 1 0 部のトルエンに各所した 溶液及びポリステレン 1.0 部を 1 5 部のトルエ ンに各所した器液を用い、他の条件は実施例 1

突旋例 4 ~ 5 及び比較例 5

グルコースの é 0.9 % 水機被 7 4 8 部ドメチ ル化メテロールメラミン(住友化学製スミマー ル M 3 0 W) 2 5 8 部を 経加 し 2 0 分間 授拌し て粘鎖剤水瘍液を得た。実施例1と同様に予熱 した貨物砂用海線機に150℃に加熱した磁砂 1 0 0 都を投入し上記粘結剂水器液 5 部を垂加 しる分間連載して皮質砂を得た。さらに通線を 続けながら無可益性樹脂'0.1~0.5 部を 5~10 部のトルエンに音解した器被を加え2分間温線 し、ステアリン酸カルシウム 0.1 部を垂加して さらに 8.0 秒 温熱して二重被便砂を作成した。 使用した熱可雄性樹脂は、ステレン無水マレイ ン蔵共富合樹脂(ARCO 社長ダイラータ 252) 及びステレン・アクリルエトリル共産合樹脂 (ダイセル化学工業製セピアン N Q 5 G)であ る。持られた被反砂を実施例(と同じ方法で決 折力、高温引張強度、プロッキング性を確定し たほか、被獲徴取の空気中、昇温速度20℃/ 分での熱分解性を理学電機製示差熱天秤を用い て獨定し、10%,50%,50%就量級化対 広する温度を求めた。それぞれの結果を第2段 に示す。

.第 2 表

_ 	熱可亞性樹脂量	枕折力	高温引張	プロツキン	ノグ性	熱分	屏温度	 .
	(部)	kg/cm²		製造直接	網遊後	10%分解	30% 分·解	50%
 矣施例 4	0.1	5 0	6.2	0	1 8	2 2 5	2 4 8	5 5 0
5	ポリスチレン 0.8	-31	6.1	0	8	2 2 6	2 4 5	517
, 6	ステレン無 B.1	28	6.5 .	a	2 5	2 2 9	250	3 5 5
, 7	水マレイン 歳共重合体 0.5	2 9	6.2	0	2 0	2 2 8	251	3 5 7
. 8	スチレンアク 0.1	2 7	6.1	0.	2 7	2 2 7	2 5 5	5 5 0
. 9	リリルニトリル 共産合体 0.5	2 6	6.0	0	2 5	2 2 8	\ .	5 5
比較例 5	0	2 '9	40-48	0	1 0 0	2 2 5	2 5 1	3 6

特開昭58- 90346(5)

吳籍例10~15

実施例 4 ~ 9 の酷可望性樹脂瘤液に代えてモノマー及び重合調益剤よりなる組成物(液状)を 0.1 ~ 2 重量部を用いた他は実施例 4 ~ 9 を 関係にして二重被援砂を作成し、その物性を網 定した。その結果を終る表に示す。

モノマー及び重合帰始制よりなる組成物は次の通りとした。

- ① ステレンノ無水マレイン酸ノアゾピスインプテロニトリル
 - =50/50/1
- 9 1 1 1 1
 - =70/50/5
- 0 . / . /

= 7 6.6 / 2 5.4 / 5

3

	ST/AKA/AEBW	推折力	高温引	プロクキ	ング性	無分	解但度	C
	組成物	200	- AP : MAN CORT		調復後	10%	5.0% 分 解	50%
	50/50/t=0.1	2 8	6.2	0	19	226	255	3 5 1
施例10	= 2	2 6	6.0	0	1.4	2 5 0	2 4 5	3 5 5
. 11	70/50/5=0.5	2 9	6-1	٥	1 2	2 2 8	255	560
. 12	7 6.6 / 2 5.4 / 5 = 0.5	2 8	6.1	0	2 0	2 2 6	2 5 7	5 6 3

特開昭58- 90346(6)

比較例4~5

実施例4~9の熱可固性樹脂溶液に代えて次のような組成の熱可塑性樹脂溶液を用いて二重 被便砂を作成し物性を測定した。その結果を第 4 表に示す。

蘇可塑性樹脂膚液は次のものを使用した。

- ① 三元共重合ナイロン (4-4.10-12、 ダイセルヒュルス製ダイアミドミ1874)10重量がメタノール搭載を3部使用
- ② ケトン関胎(本州化学製ハロン80)20 重量%アセトン語液を5部使用 被優砂の物性調定結果を絡4段に示す。

奥施例 1 5 ~ 1 6 及び比較例 6

野酸セルロース(酸化度 2 8.8 %。 2 5 ℃ K おける水溶液の種限粘度 0.2 5)の 1 0 % 水溶液 1 0 0 部にメテル化メテロールメラミン 8 0 % 水溶液(住友化学製スミレーズ 6 1 5) 153 部を加え 1 0 分間提評場合して粘結剤水溶液を得た。

上記點納刑水格級 1 5.5 祭を織砂 1 0 0 形化

	島田郡在截田東	乾折力	気折力 高温引 プロツキング性	7074	ング性	₽	最分解集団で	٥	
		kg/cg ²	12/02 2000年	**	新 (10% 30% 50%	20 0 年	30% 分·藥	50名	
i		4	5.6	0	0 -	166	166 215 510	5 1 0	
# H	お客との「おは、」とは、「は、」の「は、」の「は、」の「は、」の「は、」の「は、」の「は、」の「は、		3	0	7	170	2 3 0	3 1 5	
T E W	8.0	0.3	. 4	0	-	172	172 218 308	308	
].					

対して使用するほかは実施例! 及び 2 と同様に して二重複優砂を作成した。これらの二重被優 砂及び比較例として上配粘結剤のみ被優した砂 の物性を稠定した結果を部 5 表に示す。

量 4 基

	無可型性樹脂 量(部)	执折力 kg/cm²	高進引張強度 kg/cm²
比較例 4	ナイロン三元共重合体 0.5	.1 0	5. 2
. 5	ケトン機能 1	8	1.5

突旋舞14

実施例1のポリステレン商放に代えて、フェノール制設(旭有機材工業(株)製AVライト以P&10)の17%メタノール務放む、重量で強砂10 8部に対し2%、実施例1と全く同様にして、粘糖剤水溶液率加50秒後に経加し、2分50秒後洋温合した。この後ステアリン被カルシウム0・1部を添加し30秒提洋温線して排砂した。得られた二重被受砂の物性を終る状に示す。

突胎例17~18

実施例1 4 と同じフェノール樹脂(W P 810) を実施例1 と全く同様にして、粘値剤水溶液 加 5 0 秒後に磁砂1 0 0 部に対し 0.8 部ないし 1.0 部業加して 8 0 秒後坪した。 その後硬化剤 としてヘヤサメテレンテトラミンセフェノール 樹脂に対し1 8 % 新加し2 分間混合機坪した。 尚 ヘヤサメテレンテトラミンは15 % 水溶液の 形で用いた。次いでステアリン成カルシウムを 0.1 % 新加し、2 0 秒過線を排砂した。 得られ た二直被援砂の由性を第6表に示す。

実施例1のポリステレン語液に代えて、不動和ポリエステル樹脂(イソフタル酸・テレフタル酸系、住友化学製 P I V - 5)をアセトンに 5 0 % 溶液になるよう溶解し、 健砂 1 0 0 重量 節に対し過減分が 1 % となるように凝加した。 特られた二重被援砂の物性を第 6 表に示す。 実施例 2 0

実施例19で用いた不飽和ポリエステル樹脂100部、果積剤としてジアリルフタレートモノマー 8部及び宣合組給剤としてペンソイルパーオキッド2部をアセトンに30% 書放となるように器解し、実施例1のポリステレン溶液の代わりに、健砂100部に対し固超分が0.53%となるように添加混合した。得られた二重被優砂の物性を据る表に示す。

鎮 6 投

		無硬化		添加量(%)	強度(上	g / cm²)	プロツキン	ノグ性が	一 供分	解區度	
例		性資格	放裝在類	対硬化性	扰折力		製造複後	調道後	10%分解	50%分無	50%分別
	\vdash		ts L	0 .	5 0	7.5~8.5	0	2	2 2 0	2 4 8	5 5 5
医倍例1	,	0.3	ヘキサメチレンテトラミン	1 5	5 1	8~9	0	3	2 2 0	250	3 5 5
	<u>_</u>	1.0	ヘキサメチレンテトラミン		4 0	10~11	0	1	2 2 6	255	5 4 1
	9	1.0	なし	a	5 0	4	D	2	2 2 2	255	5 4 5
		0.3	BPO	2	55.	5	o	2	2 2 6	255	5 5 9
	0		 	0	2 9	45-25	0	50~80	2 2 5	2 5 0	3 3 0
比较的	1	0	0	<u> </u>	2 9	03-7.3	<u> </u>		L	ļ	